

(19) Organización Mundial de la Propiedad
Intellectual
Oficina internacional



(43) Fecha de publicación internacional
31 de Diciembre de 2003 (31.12.2003)

PCT

(10) Número de Publicación Internacional
WO 2004/000077 A1

(51) Clasificación Internacional de Patentes: A47F 3/00,
7/14, 5/10

(71) Solicitante (para todos los Estados designados salvo
US): GLOBOTECH DISPLAYS DE COLOMBIA S.A.
[CO/CO]; Transversal 17 N° 122-96 Bogota D.C. (CO).

(21) Número de la solicitud internacional:

PCT/IB2003/002837

(72) Inventor; e

(22) Fecha de presentación internacional:

29 de Mayo de 2003 (29.05.2003)

(75) Inventor/Solicitante (para US solamente): LEYVA,
FRANCO, Carlos, Alberto [CO/CO]; Transversal 17
No. 122-96, Bogotá, AA 12304 Bogotá (CO).

(25) Idioma de presentación:

español

(74) Mandatario: LLOREDA, LONDOÑO, Jose Antonio;
Calle 72 No. 5-83, Piso 5., Bogota, AA 12304 Bogota
(CO).

(26) Idioma de publicación:

español

(30) Datos relativos a la prioridad:

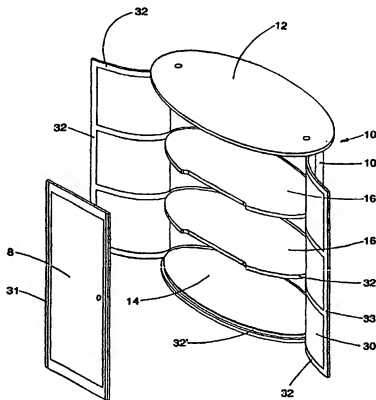
02-054.774 25 de Junio de 2002 (25.06.2002) CO

(81) Estados designados (nacional): AE, AG, AL, AM, AT,
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,

[Continúa en la página siguiente]

(54) Title: SYSTEM OF ULTRA LIGHT-WEIGHT DEMOUNTABLE STATIONS, FOR EXHIBITING ARTICLES AND AT-
TENDING CUSTOMERS

(54) Título: SISTEMA DE ESTACIONES DESARMABLES, ULTRALIVIANAS, PARA EXHIBIR ARTICULOS Y ATENDER
CLIENTES



(57) Abstract: The system of ultra light-weight demountable stations, for exhibiting articles and attending customers, according to the present invention, comprises at least one universal module (10) of the system, with elliptical cross section, easily assembling, without mechanical elements of nailing, and with great strength. Said universal module, can be optionally joined to a connector module (17) which allows the union of two or more universal modules in a curve or straight shape or in three or more ways. The universal module or the connector module can be also optionally joined to a wing module (11), or to a multiple exhibition applications. All these components of the system act as basic pieces for creating a plurality of exhibition stations, which can be growing in the horizontal and/or vertical direction.

[Continúa en la página siguiente]

WO 2004/000077 A1